PAT-NO: JP02004057423A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2004057423 A

TITLE: WASHING MACHINE

PUBN-DATE: February 26, 2004

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY
HIRAMOTO, RIE N/A
YOSHIKAWA, HIROSHI N/A
IKEMIZU, MUGIHEI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY SHARP CORP N/A

APPL-NO: JP2002219014

APPL-DATE: July 29, 2002

INT-CL (IPC): D06F039/08, D06F033/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a washing machine which enables metal ions to stick efficiently to laundry by bringing water containing the metal ions into contact with the laundry during the dehydrating operation.

SOLUTION: The <u>washing machine</u> 1 has an ion elution unit 100, which elutes metal ions into water from an <u>electrode</u> on the anode side by applying voltages between <u>electrodes</u> 113 and 114. The water containing the metal ions is made to contact the laundry in a washing tub 30 concurrently serving as a spin-drying tub in the spin-drying operation. The washing tub 30 without hole enables the water containing the metal ions to contact the laundry while being rotated at a rotational frequency that prevents water from runing over the top thereof. The washing tub 30 increases the rotational frequency thereof gradually after a specified period of keeping the water containing the metal ions in contact with the laundry and is shifted to a fast spin-drying. When a silver ion is selected as the metal ion, the contact time between the water containing the silver ions and the laundry is set at 5 min. or more.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-57423 (P2004-57423A)

(43) 公開日 平成16年2月26日(2004, 2, 26)

(51) Int.Cl. 7		FI			テーマコード (参考)
DO6F	39/08	DO6F	39/08	301Z	3B155
DO6F	33/02	DO6F	39/08	301M	
		D06F	33/02	Н	
		DOGF	33/02	S	

	審査請求	未請求 請求項の数 12 OL (全 23 頁)				
特願2002-219014 (P2002-219014)	(71) 出願人	000005049				
平成14年7月29日 (2002.7.29)		シャープ株式会社				
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号				
	(74) 代理人	100085501				
		弁理士 佐野 静夫				
	(74) 代理人	100111811				
	. ,	弁理士 山田 茂樹				
	(74) 代理人	100121256				
		弁理士 小寺 淳一				
	(72) 発明者	平本 理恵				
	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22					
シャープ株式会社内						
	(72) 発明者	吉川 浩史				
	(12) 72-91	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号				
		シャープ株式会社内				
		最終頁に続く				
		特願2002-219014 (P2002-219014) (71) 出願人 平成14年7月29日 (2002. 7. 29) (74) 代理人				

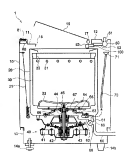
(54) 【発明の名称】洗濯機

(57) 【要約】

【課題】脱水運転時に金属イオン含有水を洗灌物に接触 させ、金属イオンを洗灌物に効率良く付着させられるよ うにした洗油機を提供する。

「解決手起」洗濯機1はイオン溶出ユニット100を備 える。イオン溶出ユニット100は電極113、114 間に電圧空印加して陽極神の電極より水中に全極イオン を溶出する。この金属イオンを含有した水を、能水運転 時、脱水槽採用の洗濯槽30の中の洗濯物に接触させる 。洗濯槽30は六次とりタイプであり、上端から水が騒れ ることのない回転数で回転させつつ金属イオン含有水と 洗泥物との接触を図ることができる。洗泥術30は金属 イオン合有水と洗泥物との接触を図ることができる。 洗泥物30は無線を図ることができる。 洗泥物40接触を図ることができる。 洗泥物50接触が20接触り間能が緩後、徐々 に回転数を上げ、高速脱水に移行する。全属イオンとし て銀イオンを選択した場合、銀イオン含白水上洗泥物と の接触が開めるが以上に認定する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

脱水運転時、抗菌性を有する金属イオンを含有した水を洗濯物に接触させることを特徴と する洗濯機。

(2)

【請求項2】

イオン化することにより抗菌性を発揮する金属からなる電極間に電圧を印加して溶出させた金属イオンを用いることを特徴とする請求項1に記載の洗濯機。

【請求項3】

洗濯物の量に見合った量の金属イオンを洗濯物に接触させることを特徴とする請求項1又 は請求項2に記載の洗濯機。

【請求項4】

前記電極間を流れる電気量が、金属イオン含有水の投入水量に比例することを特徴とする 請求項2又は請求項3に記載の洗濯機。

【請求項5】

金属として銀を選択したことを特徴とする請求項2~請求項4のいずれかに記載の洗濯機

【請求項6】

銀イオン含有水と洗濯物との接触時間を5分以上に設定したことを特徴とする請求項5に 記載の洗濯機。

【請求項7】

脱水槽を兼ねる洗濯槽を穴なしタイプのものとしたことを特徴とする請求項1~請求項6 のいずれかに記載の洗濯機。

[清泉項8]

上部から水が溢れることのない回転数で前記洗濯槽を回転させつつ金属イオン含有水と洗 湿物との接触を図ることを特徴とする請求項7に記載の洗濯機。

【請求項9】

金属イオン含有水と洗灌物との所定の接触期間経過後、徐々に前記洗灌槽の回転数を上げ て高速脱水に移行することを特徴とする請求項8に記載の洗濯機。

【請求項10】

金属イオン含有水と洗濯物との接触が数次にわたって遂行されることを特徴とする請求項 30

1~請求項9のいずれかに記載の洗濯機。

【請求項11】

脱水槽を兼ねる洗濯槽の回転パランスが崩れないような注水速度で金属イオン合有水を洗濯物に注ぐことを特徴とする請求項1~請求項10のいずれかに記載の洗濯機。

【請求項12】

予備脱水の後、金属イオン含有水を洗濯物に接触させることを特徴とする請求項1~請求 項11のいずれかに記載の洗濯機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は洗濯物を金属イオンで抗菌処理することのできる洗濯機に関する。

[0002]

【従来の技術】

洗濯機で洗濯を行う際、水、特にすすぎ水に仕上物質を加えることが良く行われる。仕上 物質として一般的なのは柔軟剤やのり剤である。これに加え、最近では洗濯物に抗菌性を 掛たむる仕上処理のニーズが高まっている。

[0003]

洗満物は、衛生上の観点からは天日干しをすることが望ましい。しかしながら近年では、 女性親労率の向上や核家族化の進行により、目中は家に誰もいないという家庭が増えてい る。このような家庭では案内干しにたよらざるを得ない。日中誰かが在宅している家庭に

10

20

00

40

(3)

あっても、雨天の折りは室内下しをすることになる。

[0004]

室内干しの場合、犬日干しに比べ洗温物に細菌やカビが繁殖しやすくなる。梅雨時のよう な高温時や低温時など、洗温物の乾燥に時間がかかる場合にこの傾向は顕著である。繁殖 接泥によっては洗湿物が異現を放つときもある。

[0005]

また民近では節約意識が高まり、入浴後の風月水を洗濯に再利用する家庭が多くなっている。ところが - 晩買いた風呂水は細菌が増加しており、この細菌が洗液物に付着してさらに繁殖し、別臭の原因となるという問題も発生している。

[0006]

このため、日常的に室内干しを余儀なくされる家庭、あるいは風呂水を洗濯に再利用する 家庭では、細菌やカビの緊痛を抑制するため、布類に抗菌処理を施したいという要請が強い。

[0007]

最近では繊維に抗菌防臭加工や制菌加工を施した衣頼も多くなっている。しかしながら家庭内の繊維製品をすべて抗菌防臭加工済みのもので揃えるのは困難である。また抗菌防臭 加工の効果は洗濯を重ねるにつれ茶ちで行く。

[0008]

そこで、洗濯の都度洗濯物を抗菌処理しようという考えが生まれた。例えば実開平5-744875公報には、銀イオン、鋼イオンなど殺菌力を有する金属イオンを発生するイオ 20少生機機を装備した電気洗濯機が記載されている。特別2000-936915公報には世界の発生によって洗浄液を製菌するようにした洗濯機が記載されている。特別2001-2764845公報には洗浄水に銀イオンを添加する銀イオン添加ユニットを只備した洗濯機が記載されている。

[0009]

また洗濯機に用途限定したものではないが、イオンにより水を浄化する殺菌浄化装置が実 期 明 6 3 - 1 2 6 0 9 9 号公報に記載されている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

ト 記料間 2 0 0 1 - 2 7 6 4 8 4 写公報記載の洗濯機では、すすぎ水に銀イオンを添加して洗襠物に抗菌性を付らすることとしている。しかしながら最近の洗濯機の設計は、・時に大量の洗濯物を洗濯できる能力が求められるため、冷比(洗濯物の量分する水の量)を小さくして、できるだけ大量の負荷(=洗濯物)を受け入れられるようにする傾向にある。そのため、最人負荷量の洗濯物を投入したときには提拌不足になりがちで、洗濯物の倒々にまて銀イオンを行き加せることができず、洗濯物全体にわたる抗菌防臭効果を得られないという問題があった。

[0 0 1 1]

本発明は上記の点に鑑みなされたものであり、洗濯物を金属イオンで抗菌処型するにあたり、金属イオン合有水を脱水運転時に洗溜物に接触させることとして、金属イオンを洗溜物に効率良く付着させられるようにした洗濯機を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明では洗濯機を次のように構成した。

[0013]

(1) 脱水運転時、抗菌性を有する金属イオンを含有した水を洗濯物に接触させることとした。

[0014]

この構成によれば、抗菌性を有する金属イオンを含有した水が脱水運転時の遠心力で洗漉 物の繊維の間を通り抜けるので、洗湿物の隅々にまで金属イオンを行き届かせることがで きる。しかも、すすぎ L 程底ど大量の水を用いなくても金属イオンを洗温物に付着させる

ことができる。

[0015]

(2)上記のような洗濯機において、イオン化することにより抗菌性を発揮する金属からなる獣極間に常圧を印加して溶出させた金属イオンを用いることとした。

[0016]

この構成によれば、必要なだけの金属イオンをその場で得ることができる。また、狭い給 水路中に設置できるイオン溶出ユニットを実現できる。

[0017]

(3)上記のような洗濯機において、洗濯物の量に見合った量の金属イオンを洗濯物に接触させることとした。

[0018]

この構成によれば、洗濯物の量が多い場合でも上分に抗菌性を付与することができる。

[0019]

(4) 上記のような洗濯機において、前記電極間を流れる電気量が、金属イオン合有水の投入水量に比例することとした。

[0020]

この構成によれば、洗濯物の量が少なく金属イオン含有水の投入水量も少ないときは金属 イオンの溶出が少なくなり、電極を不必要に減耗させることがない。

[0021]

(5)上記のような洗濯機において、金属として銀を選択した。 【0022】 20

30

40

10

この構成によれば、銀イオンの持つ強い抗菌力を洗濯物に付与することができる。

[0023]

(6)上記のような洗濯機において、銀イオン含有水と洗濯物との接触時間を5分以上に設定した。

[0 0 2 4]

この構成によれば、銀イオンを洗濯物に十分付着させることができる。

[0025]

(7)上記のような洗濯機において、脱水槽を兼ねる洗濯槽を穴なしタイプのものとした

[0026]

この構成によれば、脱水運転時であっても金属イオン含有水を洗濯槽内に滞留させること が可能になり、洗濯物に金属イオンを l 分に付着させることができる。

[0027]

(8)上記のような穴なしタイプの洗滷槽を備えた洗滷機において、上部から水が溢れることのない回転数で前記洗滷槽を回転させつつ金属イオン含有水と洗滷物との接触を図ることとした。

[0028]

この構成によれば、金属イオン含有水の水量が少なくても、それを洗濯物に | 分接触させることができる。

[0029]

(9)上記のような洗濯機において、金属イオン含有水と洗濯物との所定の接触期間経過後、徐々に前記洗濯槽の回転数を上げて高速脱水に移行することとした。

[0030]

この構成によれば、いきなり高速脱水が始まることがないので洗濯物のアンパランスにより激しい振動が生じることを回避できる。また高速脱水に移行するまでの間、金属イオン含有水を洗濯物に十分検触させることができる。

[0031]

(10)上記のような洗濯機において、金属イオン含有水と洗濯物との接触が数次にわたって遂行されることとした。

30

40

(5)

[0032]

この構成によれば、金属イオン含有水の金属イオン濃度を高くすることができない場合で も金属イオン濃度の高い水で処理した場合と同様の抗菌効果を得ることができる。

[0033]

(11)上記のような洗濯機において、脱水槽を兼ねる洗濯槽の回転パランスが崩れないような注水速度で金属イオン含有水を洗濯物に注ぐこととした。

[0034]

この構成によれば、金属イオン含有水を注いだことが原因で洗濯槽の回転パランスが崩れ 、激しい振動を引き起こすといった事態を避けることができる。

[0035]

(12)上記のような洗濯機において、予備脱水の後、金属イオン含有水を洗濯物に接触させることとした。

[0036]

この構成によれば、金属イオン含有水が洗濯物に一層浸透しやすくなる。

[0037]

【発明の実施の形態】

以下、本発明に係る洗濯機の第1実施形態を図1~図16に基づき説明する。

[00]

図1は洗濯機1の全体構成を示す垂直断面図である。洗濯機1は全自動型のものであり、 外箱10を備える。外箱10は直方体形状で、金属又は合成樹脂により成形され、その上 直と底面は閉口部となっている。外箱10の上面閉口部には合成樹脂製の上面板11を重 ね、外箱10にネジで固定する。図1においてた側が洗濯機1の正面、右側が背面であり 、背面側に位置する上面板11の上面に同じく合成樹脂製のパックパネル12を重ね、上 面板11にネジで固定する。外箱10の底面間口部には合成樹脂製のペース13を重ね、 外箱10にネジで固定する。とれまでに述べてきたネジはいずれも図示したい。

[0039]

ベース13の四隅には外箱10を床の上に支えるための脚部14a、14bが設けられている。背面側の脚部14bはベース13に一体成型した固定脚である。正面側の脚部14 aは高さ可変のネジ脚であり、これを同して洗濯機1のレベル出しを行う。

[0040]

上面板11には後述する洗濯槽に洗濯物を投入するための洗濯物投入口15が形設される。洗濯物投入口15を蓋16が上から覆う。蓋16は上面板11にヒンジ部17で結合され、垂直面内で回動する。

[0041]

外給10の内部には水槽20と、脱水槽を兼ねる洗濯槽30を配置する。水槽20も洗濯槽30も上面が開口した円筒形のカップの形状を呈しており、各々輪線を垂直にし、水槽20を外側、洗濯槽30を内側とする形で同心的に配置される。水槽20を外のよりが用り下げる。サスペンション部材21は水槽20の外面下部と外箱10の内面コーナー部とを連結する形で計4箇所に配備され、水槽20を水平面内で揺動できるように支持する。

[0042]

洗瀟橋30は上方に向かい続やかなテーバで広がる周壁を有する。この周壁には、その最上部に環状に配置した複数側の脱水孔31を除き、液体を通すための開口部はない。すなち洗漉槽30のしか間間に部の縁には、洗漉物の脱水のため洗漉槽30を高速回転させたときに振動を抑制する働きをする環状のパランサ32を装着する。洗漉槽30の内部底面には構内で洗漉水あるいはすすぎ水の流動を半じさせるためのパルセータ33を配置する。

[0043]

水槽20の下面には駆動ユニット40が装着される。駆動ユニット40はモータ41、クラッチ機構42、及びプレーキ機構43を含み、その中心部から脱水輪44とパルセータ 50

幅45を上向きに突出させている。 脱水輸44とパルセータ輸45は股水輸44を外側、パルセータ輸45を内側とする二重輸構造となっており、水槽20中に入り込んだ後、 脱水輸44は洗濯槽30に運結されてこれを支える。パルセータ輸45はさらに洗漉る 0の中に入り込み、パルセータ33に運結してこれを支える。 脱水輸44と水槽20の間 、及び脱水輸44とパルセータ輸45の間には各々水もれを防ぐためのシール部材を配置 する。

[0044]

バックパネル12の下の空間には電磁的に開閉する給水介50が配置される。給水介50 はバックパネル12を貫通して上方に突き出す接続管51を有する。接続管51には水道 水などの上水を供給する給水ホース(図示せず)が接続される。給水介50からは給水管 52が延び出す。給水管52の先端は容器状の給水口53に接続する。給水口53は洗濯 刺30の内窓に臨む位置にあり、図2に示す機造を有する。

[0045]

図2は給水口53の模型的垂直断面図で、正面側から見た形になっている。給水口53は 上面が開口しており、内部は左右に区両されている。左側の区両は洗剤室54で、洗剤を 入れておく準備空間となる。右側の区両は仕上剤室55で、洗液川の仕上剤を入れておく 準備空間となる。洗剤室54の眩部止面側には洗液槽30に注水する模長の注水口56が 設けられている。仕上剤室55にはサイホン部57が設けられている。

[0046]

サイホン部 5 7 は仕上剤室 5 5 の底面から垂直に立ち上がる内管 5 7 a と、内管 5 7 a と かぶせられるキャブ状の外管 5 7 b とからなる。内管 5 7 a と外管 5 7 b の間には水の 通る機関が形成されている。内管 5 7 a の底部は洗減槽 3 0 の内部に向かって間口する。外管 5 7 b の下端は仕上剤室 5 5 の底面と所定の隙間を保ち、ここが水の人口になる。内管 5 7 a 0 上端を超えるレベルまで仕上剤室 5 5 に水が注ぎ込まれるとサイホンの作用が起こり、水はサイホン部 5 7 を通って仕上剤室 5 5 から吸い出され、洗漉槽 3 0 へと落下する。

[0047]

給水弁50はメイン給水弁50aとサブ給水弁50bからなる。接続告51はメイン給水 弁50a及びサブ給水弁50bの両分に共通である。給水告52もメイン給水弁50aに 接続されたメイン給水管52aとサブ給水弁50bに接続されたサブ給水管52bからなる。

[0048]

メイン給水管52 a は洗剤室54 に接続され、サブ給水管52 b は仕上剤室55 に接続される。すなわちメイン約水管52 a から洗剤室54 を通って洗潤槽30 に 決ぐ経路と、サブ給水管52 b から仕上剤室55を通って洗濯槽30 に 注ぐ経路とは 別系統になっている

[0049]

図1に戻って説明を続ける。水橋20の底部には水橋20及び洗濯橋30の中の水を外箱10の外に排水する排水ホース60が取り付けられる。排水ホース60には排水管61及び排水管62から水が流れ込む。排水管61は水橋20の底面の外間寄りの筒所に接続されている。排水管62は水橋20の底面の中の高りの筒所に接続されている。

[0050]

水槽20の内部底面には排水管62の接続箇所を内側に開い込むように環状の隔壁63が 周辺されている。隔壁63の上部には環状のシール部材64が取り付けられる。このシー ル部材64が洗潮槽30の底部外面に固定したディスク65の外周面に接触することによ り、水槽20と洗瀬槽300との間に独立した排水空間66が形成される。排水空間66は 洗湿槽30の底部に形設した排水口67を介して洗湿槽30の内部に連通する。

[0051]

排水管62には電磁的に開閉する排水弁68が設けられる。排水管62の排水弁68の上 流側にあたる箇所にはエアトラップ69が設けられる。エアトラップ69からは導圧管7

0 が延び出す。導圧管70の上端には水位スイッチ71が接続される。

外籍10の正面側には制御部80を配置する。制御部80は上面板11の下に置かれており、上面板11の上面に設けられた操作/表示部81を通じて使用者からの操作指令を受け、駆動ユニット40、約水弁50、及び排水弁68に動作指令を発する。また制御部80は操作/表示部81に表示指令を発する。制御部80は後述するイオン浴出ユニットの駆動目解を含む。

[0053]

[0052]

洗漉機1の動作につき説明する。蓋16を開け、洗漉物投入口15から洗漉槽30の中へ 洗漉槽を投入する。給水口53の洗剤率54には洗剤を入れる。必要な5給水口53の仕 10 上剤室55に仕上剤を入れる。作上剤は洗漉工程の途中で入れてもよい。

[0054]

洗剤の投入準値を整えた後、蓋16を閉じ、操作/表示部81の操作ポタン群を操作して 洗酒条件を選ぶ。最後にスタートポタンを押せば、図3〜図6のフローチャートに従い洗 流 I 私が遂行される。

[0055]

図3は洗罐の全体工程を示すフローチャートである。ステップS 2 0 1 では、設定した時刻に洗罐を開始する、予約運転の選択がなされているかどうかを確認する。予約運転の選択がなされていながればステップS 2 0 2 に進む状されていればステップS 2 0 2 に進む

[0056]

ステップ S 2 0 6 に進んだ場合は運転開始時刻になったかどうかの確認が行われる。運転開始時刻になったらステップ S 2 0 2 に進む。

[0057]

ステップ S 2 0 2 では洗い L 程の選択がなされているかどうかを確認する。選択がなされていればステップ S 3 0 0 に進む。ステップ S 3 0 0 の洗い工程の内容は別途図 4 のフローチャートで説明する。洗い工程終了後、ステップ S 2 0 3 に進む。洗い工程の選択がなされていなければステップ S 2 0 2 から直ちにステップ S 2 0 3 に進む。

[0058]

ステップ S 2 0 3 ではすすぎ工程の選択がなされているかどうかを確認する。選択されていればステップ S 4 0 0 に適む。ステップ S 4 0 0 のすすぎ工程の内容は別途同5のフローチャートで説明する。すすぎ工程終了後、ステップ S 2 0 4 に進む。すすぎ工程の選択がなされていなければステップ S 2 0 3 から直ちにステップ S 2 0 4 に進む。

[0059]

ステップS204では脱水工程の選択がなされているかどうかを確認する。選択されていればステップS500に進む。ステップS500の脱水工程の内容は別途図6のフローチャートで説明する。脱水工程終了後、ステップS205に進む。脱水工程の選択がなされていなければステップS204から直ちにステップS205に進む。

[0060]

ステップ S 2 0 5 では制御部 8 0、特にその中に含まれる流算装置(マイクロコンピュー 40 タ)の終了処理が手順に従って自動的に進められる。また洗濯工程が完了したことを終了 首で報知する。すべてが終了した後、洗濯機1 は次の洗濯工程に備えて電源 O F F 状態で 待機する。

[0061]

続いて図4~図6に基づき洗い、すすぎ、脱水の各個別工程につき説明する。

[0062]

図4は洗い工程のフローチャートである。ステップ S 3 0 1 では水位スイッチ 7 1 の検知 している洗濯櫃 3 0 内の水位データのとり込みが行われる。ステップ S 3 0 2 では容量センシングの選択がなされているかどうかを確認する。選択されていればステップ S 3 0 8 に進む。選択されていなければステップ S 3 0 2 から直ちにステップ S 3 0 3 に進む。

20

[0063]

ステップ S 3 0 8 ではパルセータ 3 3 の回転負荷により洗灌物の量を測定する。 容量センシング後、ステップ S 3 0 3 に進む。

[0064]

ステップ 3 0 3 ではメイン給水弁 5 0 a が開き、メイン給水管 5 2 a 及び給水口 5 3 を通じて洗濯槽 3 0 に水が注がれる。給水口 5 3 の洗剤室 5 4 に入れられた洗剤も水に混じって洗濯槽 3 0 に投入される。排水弁 6 8 は閉じている。水位スイッチ 7 1 が設定水位を検知したらメイン給水井 5 0 a は閉じる。そしてステップ S 3 0 4 に進む。

[0065]

ステップ S 3 0 4 ではなじませ運転を行う。パルセータ 3 3 が反転回転し、洗濯物を水の 10 中で揺り動かして、洗濯物を水になじませる。これにより、洗濯物に水を十分に吸収させる。また洗濯物の各所にとらわれていた空気を逃がす。なじませ運転の結果、水位スイッチ 7 1 の検別する水位が当初より下がったときは、ステップ S 3 0 5 でメイン給水弁 5 0 a を開いて水を補給し、設定水位を回復させる。

aを開いて水を補給し、設定水位を回復させる 【0066】

「布質センシング」を行う洗舗コースを選んでいれば、なじませ運転と共に布質センシングが実施される。なじませ運転を行った後、設定水位からの水位変化を検出し、水位が規定値以上に低下していれば吸水性の高い布質であると判断する。

[0067]

ステップ S 3 0 5 で安定した設定水位が得られた後、ステップ S 3 0 6 に移る。使用者の 20 設定に従い、モータ 4 1 がパルセータ 3 3 を所定のパターンで同転させ、洗濾槽 3 0 の中に洗濾のための主水流を形成する。この主水流により洗濯物の洗濯が行われる。 脱水軸 4 4 にはプレーキ装置 4 3 によりプレーキがかかっており、洗濯水及び洗濯物が動いても洗濯槽 3 0 は回転しない。

[0068]

に水流の期間が軽適した後、ステップ S 3 0 7 に進む。ステップ S 3 0 7 ではパルセータ 3 3 が小刻みに反転して洗濯物をほぐし、洗濯材3 0 0 中に洗濯物がパランス良く配分さ れるようにする。これは洗濯槽3 0 0 配放回転に備えるためである。

[0069]

続いて図5のフローチャートに基づきすすぎ工程を説明する。最初にステップ5500の 30 股水工程が入るが、これについては図6のフローチャートで説明する。股水後、ステップ5401で進メイン給水弁50aが開き、設定水位まで給水が行われる。

[0070]

給水後、ステップS402に進む。ステップS402ではなじませ運転が行われる。なじませ運転は洗い工程のステップS304で行ったのと同様のものである。

[0071]

なじませ理転の後、ステップ 5 4 0 3 に進む。なじませ運転の結果、水位スイッチ7 1 の 検知する水位が当初より下がっていたときはメイン給水弁50 a を開いて水を補給し、設 定水位を回復させる。

[0072]

ステップ S 4 0 3 で設定水位を回復した後、ステップ S 4 0 4 に進む。使用者の設定に従い、モータ 4 1 がパルセータ 3 3 を所定のパターンで回転させ、洗濯槽 3 0 の中にすすぎのための主水流を形成する。この主水流により洗濯物のすすぎが行われる。 脱水軸 4 4 にはプレーキ装置 4 3 によりプレーキがかかっており、すすぎ水及び洗濯物が動いても洗濯槽 3 0 は回転しない。

[0073]

主水流の期間が経過した後、ステップS405に移る。ステップS405ではパルセータ 33が小刻みに反転して洗濯物をほぐす。これにより洗濯槽30の巾に洗濯物がバランス 良く配分されるようにし、脱水回転に備える。

50

[0074]

上起説明では洗濯槽30の中にすすぎ水をためておいてすすぎを行う「ためすすぎ」を行うものとしたが、洗濯槽30を低湿回転させながら約水口53より水を注ぐ「シャワー注水」を行うこともある。どちらを採用するか、あるいは両方とも採用するかは使用者の選択により決定される。

[0075]

作上剤の投入を選択した場合は、ステップS 4 0 4 (主水流) におけるすすぎの最終段階 で仕上剤の投入が実行される。以下これを図 1 0 のフローチャートに基づき説明する。 【 0 0 7 6 】

・すぎが最終段階に入るとステップ S 4 1 4 で仕上剤の投入が選択されているかどうかを 確認する。この確認ステップはもっと前に関いてもよい。操作/表示部 S 1 を通じての選 択動作で「仕上剤の投入」が選択されていればステップ S 4 1 5 に進む。選れされてい ければステップ S 4 0 5 に適む。ステップ S 4 0 5 ではパルセータ 3 3 が小刻みに反転し て洗減物をほぐし、洗濯槽 3 0 の中に洗濯物がパランス良く配分されるようにして脱水回 転に備える。

[0077]

ステップS 4 1 5 ではサブ給水弁5 0 b が開き、給水口5 3 の仕上剤室5 5 に水を流す。 仕上剤室5 5 に仕上剤が入れられていれば、その仕上剤はサイホン部5 7 から水と具に洗 離材3 0 に投入される。仕上剤室5 5 の中の水位が所定高さに達してはじめてサイホン効 東が生じるので、時期が水て水が仕上剤室5 5 に注入されるまで、液体の仕上剤を仕上剤 電5 5 に保持しておくことができる。

[0078]

所定量(サイホン部57 にサイホン作用を起こさせるに足る量か、それ以上)の水を仕上 和定量、5 に注入したところでサブ鉛水弁50 b は関じる。 なおこの水の注入工程すなわち 仕上剤投入動作は、仕上剤が仕上剤率55 に入れられているかどうかに関わりなく、仕上 利の投入工程が選択されていれば自動的に実行される。仕上剤投入の後、ステップ S 4 1 6 ですすぎ水が提拌され、洗濯物と仕上剤との接触が促進される。所定時間の間攪拌を行った後、ステップ S 4 0 5 に 歳む。

[0079]

次に、図6のフローチャートに基づき脱水工程を説明する。図6の脱水工程は金属イオン合有水の投入を行うものではない。金属イオン合有水の投入を合む脱水工程は別途説明する。さて図6のフローでは、まずステップ5501で排水弁68が開く。洗濯槽30の中の洗濯水は排水空間66か5排水管62を通じて排水される。排水介68は脱水工程中は間いたままである。

[0800]

洗漉物から大部分の洗漉水が抜けたところでクラッチ装置 42 及びプレーキ装置 43 が切り替わる。クラッチ装置 42 及びプレーキ装置 43 の切り替えタイミングは排水開始前、又は排水と同時でもよい。するとモータ41 が今度は脱水輸44を回転させる。これにより洗液槽30 とともに回転する。

[0081]

洗減槽30が高速で回転すると、洗減物は遠心力で洗減槽30の内周壁に押しつけられる。洗減物に含まれていた洗液水も洗減槽30の周壁内面に集まってくるが、前途の通り、 洗減槽30成 はデーパ状に上方に広がっているので、遠心力を受けた洗液水は洗減槽30の内面を上昇する。洗液水は洗減槽30の上端にたどりついたところで脱水孔31から放出される。脱水孔31を抜けた洗液水は水槽20の内面にたたきつけられ、水槽20の内面を広って水槽200成節に流れ落ちる。そして排水管61と、それに続く排水ホース60を通って水槽10の外に排出される。

[0082]

図6のフローでは、ステップS502で比較的低速の脱水運転を行った後、ステップS503で高速の脱水運転を行う構成となっている。ステップS503の後、ステップS505

4 に移行する。ステップ S 5 0 4 ではモータ 4 1 への通電を断ち、停止処理を行う。 【 0 0 8 3 】

さて、洗濯機1はイオン溶出ユニット100を備える。イオン溶出ユニット100はメイン給水管52aの途中、すなわちメイン給水弁50aと洗剤至54の間に配置されている。商品の仕様によっては、サブ給水管52bの途中、すなわちメイン給水弁50bと仕上剤率550間に配置することとしてもよい。以下四7~四15に基づきイオン溶出ユニット1000構造と機能、及び洗濯機1に搭載されて果たす役割につき説明する。

[0084]

図7及び図8はイオン溶出ユニット100の第1実施形態を示す模型的断面図で、図7は水平断面図、図8は垂直断面図である。イオン溶出ユニット100は合成樹脂、シリコン、ゴムなど絶縁材料からなるケース110を有する。ケース110は一方の端に水の流力口111、他方の端に水の流出口112を備える。ケース110の内部には2枚の板状電板113、114が互いに平行する形で、且つ所定間隔を買いて配置されている。電板113、114は抗菌性を行する金属イオンのもとになる金属、すなわち鎖、銅、亜鉛などからなる。

[0085]

電極113、114には各々一端に端子115、116が設けられる。電極113と端子 115、電極114と端子116をそれぞれ一体化できればよいが、一体化できない場合 は、電極と端子の間の接合部及びケース110内の端子部分を合成樹脂でコーティングし で水との接触を断ち、電食が生じないようにしておく。端子115、116はケース11 20 0の外に突出し、制御部80の中の駆動同路に接続される。

[0086]

[0087]

なお、金属イオン供給の工程が終了した後、ケース110の中に水がたまらないようにす 30 るため、ケース110の底面は下流側が低くなるように傾斜をつけておくとよい。

[0088]

図9に示すのはイオン溶出ユニット100の駆動回路120である。商用電源121にトランス122が接続され、100Vを所定の電圧に降圧する。トランス122の出力電圧は全流整流回路123によって整流された後、定電圧回路124に建理とされる。定電流回路125は後述する電極駆動回路1500に対し、電極駆動回路150内の抵抗値の変化にかかわらず一定の電流を維給するように動作する。

[00089]

商用電源121にはトランス122と並列に整流ダイオード126が接続される。整流ダイオード126の出力電圧はコンデンサ127によって平滑化された後、定電圧回路128によって定電圧とされ、マイクロコンピュータ130に供給される。マイクロコンピュータ130はトランス122の一次側コイルの一端と商用電源121との間に接続されたトライアック129を起動制御する。

[00001

[0091]

今、マイクロコンピュータ 130 からライン L1 にハイレベルの電圧、ライン L2 にローレベルの電圧又は O F F (ゼロ電圧)が与えられると、ダイオード D2 が O N になり、それに付随して F ランジスタ Q2 も O N になる。トランジスタ Q2 が O N になると抵抗 R3、R4、R7に電流が流れ、トランジス Q3 のベースにバイアスがかかり、トランジスタ Q3 の C R C N C なる

[0092]

- 方、ダイオードD 1 はO F F なのでトランジスタQ 1 はO F F 、トランジスタQ 4 も O F F 、となる。この状態では、陽極側の電極 I 1 3 から B 極側の電極 I 1 4 に向かって電流が流れる。これによってイオン溶出コニット I O O 内で、陽極から 金属イオンが溶出する

[0093]

イオン溶出ユニット100に長時間一方向に電流を流すと、図9で陽極側となっている電極113が滅耗するとともに、陰極側となっている電極114には水中の不純物がスケールとして固着する。これはイオン溶出ユニット100の性能低ドをもたらすので、強制的電極洗浄モードで電極駆動回路150を運転できるように構成されている。

[0094]

[0095]

[0096]

そこで本回路では、イオン溶出ユニット 100の電極 113、114 間を流れる電流を抵抗 113、114 間を流れる電流を抵抗 113、114 間を流れる電流を抵抗 113、114 間を流れる電流を抵抗 113 に生じる電圧によって監視し、その電流が所定の最小電流値を検出したという情報はフォトカブラ 113

[0097]

また、電極駆動回路 1 5 0 内でのショートなどの事故については、電流が所定の最大電流 値以上になったことを検出する電流検知回路 1 6 1 が用意されており、この電流検知回路 1 6 1 の出力に基づいてマイクロコンピュータ 1 3 0 は警告報知手段 1 3 1 を駆動する。 さらに、定電流回路 1 2 5 の出力電圧が予め定めた最小値以下になると、電圧検知回路 1 6 2 がこれを検知し、同様にマイクロコンピュータ 1 3 0 が警告報知手段 1 3 1 を駆動する。

[0098]

電極113、114を構成する金属は額、銅、もしくは銀と銅の合金であることが好ましい。銀電極から溶出する銀イオンは殺債効果に優れ、銅電極から溶出する銅イオンは防力 位効果に優れる。銀と銅の合金からは銀イオンと銅イオンを同時に溶出させることができる。

[0099]

銀イオンは陽イオンである。洗濯物は水中では負に帯電しており、このため銀イオンは洗 50

湿物に 電気的に 吸着される。 洗濯物に 吸着された 状態では 銀イオンは 電気的に中和される 。仕上剤(柔軟剤)はその成分である塩化物イオン(陰イオン)が銀イオンと反応して銀 イオンの効能を損なうので、仕上剤投入と銀イオン投入との間に時間差を置くことが必要 である。

[0100]

本実施形態の場合、金属イオンはメイン給水管52aから洗剤室54を通って洗濯槽30 に投入される。仕上剤は仕上剤室55から洗濯槽30に投入される。このように金属イオ ンをすすぎ水に投入するための経路と、仕上剤をすすぎ水に投入するための経路とが別系 統のため、仕上剤をすすぎ水に投入するための経路を金属イオンが通り、この経路に残留 していた仕上剤に金属イオンが接触して化合物となり、抗菌力を失うということがない。 [0101]

金属イオンによる抗菌処理を選択した場合は、すすぎ工程後の脱水運転時に金属イオン含 有水と洗濯物との接触が図られる。その接触の仕方を以下に説明する。

[0102]

図11に示すのは金属イオンによる抗菌処理を選択した場合の脱水工程のフローチャート である。このフローチャートに基づく脱水工程はすすぎ工程完了後においてのみ実行され るものであり、すすぎ工程の冒頭で実行されることはない。

[0103] まずステップS501で排水弁68が開き、洗濯槽30の中の水を排水する。洗濯物から 大部分の洗濯水が抜けたところでステップS511に進む。ステップS511ではクラッ 20 チ装置42及びプレーキ装置43が切り替わり、モータ41が今度は脱水軸44を回転さ せる。これにより洗濯槽30が脱水回転を行う。これは金属イオンによる抗菌処理を行う 前の予備脱水の工程である。

[0 1 0 4]

で備脱水により洗湿物から水を振り切った後、ステップS512に移る。ステップS51 2では洗濯槽30の回転数が一旦低くなる。同時に排水弁68が閉じる。この状態で所定 量の金属イオン含有水の投入が開始される。

[0105]

金属イオン含有水を生成するにあたっては、メイン給水弁50aが開き、イオン溶出ユニ ット100に所定流量の水を流す。同時に駆動回路120が電極113、114の間に電 30 圧を印加し、電極構成金属のイオンを水中に溶出させる。電極間を流れる電流は直流であ る。金属イオン含有水は給水口53から洗濯槽30に所定量投入される。

[0106]

浩 渥 樹 3 0 に 注 が れ た 金 屋 イ オ ン 含 有 水 は 最 初 は 脱 水 後 の 洗 渥 物 に 吸 い 込 ま れ る 。 吸 い 込 みが飽和すると金属イオン含有水は次第に洗濯物を浸し、水位を上昇させて行く。洗濯槽 3.0 が低速で回転しているので、図1.2 の断面図に示すように、中央部がへこみ、周囲が 盛り上がったすり鉢形状の水面Wが形成される。

[0107]

さて本発明では、金属イオンによる洗濯物の抗菌処理を実効性のあるものとするため、洗 濯機1の脱水運転に次のような条件を課す。

40

[0108]

〈条件1〉

1 番目の条件は、金属イオンの量である。洗濯物の量に見合った量の金属イオンを洗濯物 に接触させることとする。図4の洗いI程のフローチャートにおいて、ステップS308 で容量センシングが行われる。容量センシングにより把握された洗濯物の量と金属イオン 含有水の投入量とを比例させれば、洗濯物の量に見合った量の金属イオンを洗濯物に接触 させることができる。この場合金属イオン含有水の金属イオン濃度は一定であるものとす る。

[0109]

金属イオンの溶出量は電極113、114間を流れる電気量(電流×電圧印加時間)に比 50

例する。そこで、企属イオン含有水の投入水量に比例する電気量を電極113、114間 に流す。これにより、洗灌物の量が少なく金属イオン含有水の投入水電も少ないときは金 価イオンの溶出が少なくなり、電極を不必要に維許させることがない。

[0110]

金属イオン濃度も調節可能である。電極113、114間を流れる電流を一定に保ち、イオン活出ユニット100を流れる水の流量を絞れば水中の金属イオン濃度を高めることもできる。水の流量を一定にし、電極113、114間を流れる電流量を増しても同じ結果が得られる。異なる金属イオン濃度の水を状況に応じて使い分け、きめ細かな抗菌処理を行うことができる。

[0111]

〈条件2〉 2 番目の条件は金属イオンの種類である。電極113、114の構成金属として製を選択

[0112]

し、銀イオンの持つ強い抗菌力を利用する。

〈条件3〉

3 番目の条件は、金属イオンが銀イオンである場合、銀イオン含有水と洗液物との接触時間である。銀イオン含有水と洗液物との接触時間が5分以上となるよう、運転プログラムを設定する。

[0113]

図 1 5 の表に示すのは銀イオン含有水の接触時間が抗菌効果に及ぼす影響を調べた実験例 20 である。実験は J I S L 1 9 0 2 (繊維製品の抗菌性試験) に則り行った。この規格は 抗菌防臭加工の効果を定めたものである。抗菌処理を行わない標準布と比較し、菌数の 1 o g 環液値が 2. 0 以上になれば抗菌防臭性が認められる。

[0114]

実験では、標準布に初期菌数が1. 2×10^5 M/m1 L2 L3 M/m1 L4 L5 M/m1 L5 M/m1 L6 M/m1 L7 M/m1 M/m2 M/m2

[0115]

〈条件: 4 〉

4番目の条件は脱水槽を兼ねる洗濯槽30の構造とその脱水回転のさせ方である。洗濯槽30が穴なしタイプのものであること、及び予備服水後は排水弁68を閉じて低辺回転させつつ金属イオン合有水を投入することは前に述べたとおりである。ここで、洗濯相30の回転数を図14の回転チャート例に示すように変化させるものとする。

[0116]

予備肥水後の洗濯柄30の回転数は60rpmとし、この回転数を保ちつつ金属イオン含 40 有水を給水する。この時、洗濯桶30の回転バランスが崩れないような注水速度で金属イオン含有水を注ぐ。一度に大量の水を注ぐと洗濯柄30の片側に水が偏り、回転バランスが崩れて液しい振動を引き起こすことがある。これを避けるためである。

[0117]

制御された注水連度で金属イエン含有水を注いで行くと、金属イオン含有水は次第に洗流物を浸す。洗灌精30が回転しているので、図12の解前図に示すように、水前Wは中央 部がへこみ、周囲が盛り上がったすり鉢形状となる。但し水面Wの縁は脱水孔31には届かず、水が脱水孔31から潜水することはない。

[0118]

回転数60 гр m で給水を終えた後、回転数を徐々に、例えば20 гр m 単位で小刻みに 50

上昇させる。回転数を1段階上昇させた後はその回転数をしばらく保ち、水面Wが一定の高さで維持されるようにする。このようにすることにより、洗濯帽30の下方に分布している洗濯物から順に、洗濯物の繊維の中に金属イオンを浸透させることができる。また、一定時間同じ回転数を保つことにより洗濯槽30のアンパランス防止にも役立つ。

[0119]

肥水代、31から遊水させない低速回転を所定時間継続する。金属イオンが銀イオンであれば、この時間は5分以上確保する。このようにして金属イオン含有水を洗濯物に十分接触させた後、排水介68を開けて洗濯椅30を高速回転させ、洗濯物を脱水する。

[0120]

図 11のフローチャートでは、ステップ S 5 1 3 で洗罐槽 3 0 の同転数が上昇する。洗濯 10 情 3 0 の回転数が上昇する。洗濯 5 に 水面 W は 幻 配 の 2 を 3 を 3 に 液 な 5 と 、 ステップ S 5 に 水 面 W は 幻 配 の 2 を な 5 り 鉢 状 に な り 、 そ 0 級 が 厚 水 A 3 1 に 達する。洗濯 締 の 彫 水 は ここから 動まる。

[0121]

洗減槽30 が高速回転すると、洗濯物は強い遠心力で洗濯槽30 の内壁に押しつけられ、 金属イオン含有水も強い遠心力で洗濯物の繊維の間を適り抜けて行く。このため、布地の 縫い合わせ部分のように布地が何重にも重なった箇所でも、その芯の部分まで金属イオン が浸透する。

[0122]

洗濯槽30を高速回転モードで駆動しても、内部に多量の水が存在する間は回転数はそれほど上昇しない。時間が経過し、洗濯物から大部分の水が抜けて洗濯作30が軽くると、図14に破験で示すように、洗濯槽30の同転数はぐんぐん上昇して行く。そして洗濯物から水を振り切る。洗濯物から水を十分に振り切った後、図11のフローチャートでステップ5504に移行する。ステップ5504ではモータ41への適電を断ち、停止処理を行う。

[0123]

上記条件1~条件4は、それぞれ単独で実現されるようにしてもよいが、多くの条件が同時に実現されればなおよい。

[0124]

図11のフローチャートでは、金属イオン含有水と洗濯物との接触機会は1回だけとなっていた。 金属イオン含有水と洗濯物との接触機会をさらに増やすことも可能である。 【0125】

金属イオン含有水と洗濯物との接触機会を増やしたシーケンスの例を図16のフローチャートに示す。ここでは接触機会が全3回存在する。

[0126]

[0127]

上記のように金属イオン含有水と洗濯物との接触が数次にわたって遂行されるようにする ことにより、金属イオン含有水の金属イオン濃度を高くすることができない場合でも金属 イオン濃度の高い水で処理した場合と同様の抗菌効果を得ることができる。 なお金属イオ ン含有水と洗濯物との接触回数は3回と限定される訳ではなく、任意の回数とすることが できる。

[0128]

図17 及び図18 に本発明に係る洗濯機の第2実施形態を示す。図17 は洗濯機1の全体 50

(15)

構成を示す垂直断面図、図18は排水工程のフローチャートである。第1の実施形態と共通する構成要素には前と同じ符号を付し、説明は省略するものとする。

[0129]

図17に示す洗濯機1では、排水弁68と同様の排水弁75が排水管61に設けられている。従って脱水孔31から洗濯補30の外に出た水は、そのまま排水ホース60に流れ出るのでなく、排水介75が開いているときだけ流出することになる。

[0130]

洗滌槽30と同様、水槽20の周壁も上方に向かい縦やかなテーパで広がっている。そして水槽20の口縁に取り付けた口縁リング22は、第1実施形態のものよりもパランサ3 2との周隔が広がり、その間隔から水を出しやすくなっている。 【0131】

第2 実施形態の洗濯機1 で金属イオンによる抗菌処理を選択した場合は、すすぎ工程の後、図18のフローチャートに従い脱水運転が進められる。

[0132]

まずステップ S 5 0 1 で排水弁 6 8 が開き、洗濯槽 3 0 の中の水を排水する。排水弁 7 5 も閉き、洗濯槽 3 0 と水槽 2 0 の間の空間に残っていた水があればそれを排水する。

[0133]

所定時間が経過し、洗減物から大部分の洗温水が抜けたところでステップ S 5 1 1 に進み、下備限水を行う。下備限水で洗満物から水を振り切った後、ステップ S 7 2 に進む。 ステップ 5 1 2 では洗減槽 3 0 が低速回転に移行するとともに排水弁 6 8、7 5 が閉じる 20。この状態で所定量の金属イオン含有水の投入が開始される。

[0134]

洗濯槽30に注がれた金属イオン含有水は次第に洗濯物を浸し、水位を上昇させて行く。 洗濯槽30は水を脱水孔31から溢水させない速度で回転する。

[0135]

金属イオン含有水の投入が終了するとステップ S 5 1 3 に進む。ステップ S 5 1 3 では排 水介6 8 、7 5 が閉じた状態のまま洗濯槽3 0 の回転数が上昇して行く。そしてステップ S 5 1 4 G に進む。

[0136]

ステップ S S 1 4 G では洗濯槽 3 0 の回転数が十分に上昇し、洗濯槽 3 0 の中の水面 W の 30 機は脱水孔 3 1 に建する。洗濯槽 3 0 と水槽 2 0 の間の空間に落ちた水は、抹水弁 7 5 が 閉じているため排水ホース 6 0 から流出することができず、その空間に溜まる。

[0137]

洗潔槽30と水槽20の間の空間に溜まった水は洗濯槽30から回転力を受ける。水槽2 0の内側を高速で回転する水は、水槽20の周壁が上方に向かってテーパ状に広がってい るため、遠心力により水槽20の周壁内両を上昇し、遂には口繰リング22にガイドされ る形で洗濯槽30の内部へ流のように注ぎ込まれることになる。

[0138]

このように、一旦洗濯帽30の外に州ては再び洗濯帽30に注ぎ込まれるという激しい流 動が金属イオン含有水に生じ、金属イオン含有水は洗溜物を勢い良く通り抜ける。そのた 40 、洗濯物の芯まで金属イオンが浸透するものである。

[0139]

金属イオン含有水の滝を形成するには洗濯槽30と水槽20の間にある程度の量の水が溜まっていることが必要である。そこで、その分を見越して金属イオン含有水の投入量を第 1実施形態の場合よりも多めに設定する。また洗濯槽30の回転を確実に外側の水に伝えられるよう、洗濯槽30の外面に凹凸パターンを形成しておくとよい。

[0140]

洗濯物に金属イオンを十分浸透させた後、ステップS514日に進む。ステップS514日では洗濯槽30の高速回転を維続したまま排水弁688、75が開かれる。このため金属 イオン含有水は排水介68、75から排水ホース68mに扱ける。洗濯物に含まれていた金 50

(16)

属イオン含有水も次第に振り切られる。すなわち高速脱水が行われることになる。 [0141]

洗濯物を十分に脱水した後、ステップS504に移行する。ステップS504ではモータ 41への通電を断ち、停止処理を行う。排水弁68、75は開いたままである。 [0142]

以上、本発明の実施形態につき説明したが、本発明の範囲はこれに限定されるものではな く、発明の主旨を逸脱しない範囲で種々の変更を加えて実施することができる。

[0 1 4 3]

例えば、脱水槽を兼ねる洗濯槽30は必ずしも穴なしタイプであることを要しない。周壁 に多数の脱水孔31を有する洗濯槽30を備えた洗濯機であっても、脱水回転中の洗濯物 に金属イオン含有水を注ぎかけることとして、金属イオン含有水を洗濯物に接触させるこ とが可能である。もちろんこの時には浩灌槽30の回転パランスを崩すことのないよう、 金属イオン含有水の注水量、及び洗濯槽30の回転速度を適切に設定する必要がある。

[0144]

また、イオン溶出ユニット100の配置個所は給水弁50から給水口53までの間に限ら れる訳ではない。接続管51から給水口53までの間であればどこでもよい。すなわち給 水弁50の上流側に置くこともできる。イオン溶出ユニット100を給水弁50より上流 に置くこととすれば、イオン溶出ユニット100は常に水に漬かっていることになり、シ ール部材が乾燥して変質し、水もれを生じるといったことがなくなる。

[0 1 4 5]

また、イオン溶出ユニット100を外箱10の外に置いてもよい。例えばイオン溶出ユニ ット100を交換可能なカートリッジの形状にし、接続管51にネジ込みなどの手段で取 り付け、このカートリッジに給水ホースを接続するといった構成が考えられる。

[0 1 4 6]

カートリッジ形状にするかどうかは別として、イオン溶出ユニット1を外箱10の外に置 くこととすれば、洗濯機1の一部に設けた扉を開けたり、パネルを外したりすることなく イオン溶出ユニット100を交換でき、メンテナンスが姿である。しかも洗濯機1の内部 の充電部に触れることがないので安全である。

[0147]

上記のように外箱10の外に置いたイオン溶出ユニット100には、駆動回路120から 延ばしたケーブルを防水コネクタを介して接続し、電流を供給すればよいが、駆動回路1 20からの給電に頼らず、電池を電源として駆動することとしてもよいし、給水の水流に 接するように水車を備えた水力発電装置を電源として駆動することとしてもよい。

[0148]

イオン溶出ユニット100を独立した商品として販売し、洗濯機以外の機器への搭載を促 進してもよい。

[0149]

また本発明は、上記事施形態でとり上げたような形式の全自動洗濯機に適用対象が限定さ れるものではない。横型ドラム(タンプラー方式)、斜めドラム、乾燥機兼用のもの、乂 は二槽式など、あらゆる形式の洗濯機に本発明は適用可能である。

[0150]

【発明の効果】

本発明は以下に掲げるような効果を奏するものである。

[0151]

(1) 洗湿機の脱水運転時、抗菌性を有する金属イオンを含有した水を洗湿物に接触させ ることとしたから、水が脱水運転時の遠心力で洗濯物の繊維の間を通り抜けることを利用 して、洗濯物の隅々にまで金属イオンを行き届かせることができる。布地の縫い合わせ部 分のように布地が何重にも重なった箇所でも、その芯の部分まで金属イオンを浸透させる ことが可能である。しかも、すすぎ工程ほど大量の水を用いなくても金属イオンを洗濯物 に付着させることができる。すなわち浴比小で最大負荷量大という洗濯機設計に良く適合 50

40

20

するものである。

[0152]

- (2) 上記のような洗濯機において、イオン化することにより杭歯性を発揮する金属からなる電極間に電圧を印加して溶出させた金属イオンを用いることとしたから、必要なだけの金属イオンをその場で得ることができる。また、狭い給水路中に設置できるイオン溶出ユニットを実現できる。金属イオンの量の濃値も容易である。
- [0153]
- (3)上記のような洗濯機において、洗濯物の量に見合った量の金属イオンを洗濯物に接 食させることとしたから、洗濯物の量が多い場合でも十分に抗菌性を付与することができ 食

[0154]

- (4)上記のような洗濯機において、前記電極間を流れる電気量が、金属イオン含有水の 投入水量に比例することとしたから、洗濯物の量が少なく金属イオン含有水の投入水量も 少ないときは金属イオンの溶出が少なくなり、電極を不必要に減耗させることがない。
- 【0155】 (5)上記のような洗濯機において、金属として銀を選択したから、銀イオンの持つ強い 抗菌力を洗濯物に付与することができる。負荷量大、浴比小といった条件であっても洗漉 物に十分な抗菌性を付与すること可能で、確実な抗菌防臭効果を得ることができる。
- [0156]
- (6)上記のような洗濯機において、銀イオン含有水と洗濯物との接触時間を5分以上に 20 設定したから、銀イオンを洗濯物に十分付着させることができ、洗濯物に付着しないまま 流れ去ってしまう銀イオンの量を減らすことができる。そして洗濯物に対しては高い抗菌 防臭性を保障できる。
- [0157]
- (7)上記のような洗濯機において、脱水構を進ねる洗濯補を穴なしタイプのものとしたから、脱水運転時であっても金属イオン含有水を洗濯槽内に滞留させることが可能になり、洗濯物に金属イオンを十分に付着させることができる。
- 【0158】 (8)上記のような穴なしタイプの洗濯槽を備えた洗濯機において、上部から水が溢れる ことのない回転数で前記洗濯槽を回転させつつ金属イオン含有水と洗濯物との接触を図る 30 こととしたから、金属イオン含有水の水量が少なくても、それを洗濯物に十分接触させる ことができる。
- [0159]
- (9) 上記のような洗濯機において、金属イオン含有水と洗濯物との所定の接触期間経過後、徐々に前記洗濯槽の回転数を上げて高速脱水に移行することとしたから、いきなり高速脱水が始まることがなく、洗濯物のアンパランスにより激しい振動が生じることを回避できる。また高速脱水に移行するまでの間、金属イオン含有水を洗濯物に十分接触させることができる。

[0160]

- (10)上記のような洗濯機において、金属イオン含有水と洗濯物との接触が数次にわた 40 て遂行されることとしたから、金属イオン含有水の金属イオン濃度を高くすることができない場合でも金属イオン濃度の高い水で処理した場合と同様の抗菌効果を得ることができる。
- [0161]
- (11) 上記のような洗濯機において、脱水槽を兼ねる洗濯槽の回転バランスが崩れないような注水湿度で金属イオン含有水を洗濯物に注ぐこととしたから、金属イオン含有水を洗濯がに注ぐことが原因で洗濯槽の回転バランスが崩れ、激しい振動を引き起こすといった事態を避けることができる。

[0162]

(12)上記のような洗濯機において、予備脱水の後、金属イオン含有水を洗濯物に接触 50

(18) JP 2004-57423 A 2004.2.26 させることとしたから、金属イオン含有水が洗濯物に一層浸透しやすくなる。 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の第1実施形態に係る洗濯機の垂直断面図 【図2】給水口の模型的垂直断面図 【図3】洗濯工程全体のフローチャート 【図4】 洗い工程のフローチャート 【図5】すすぎ工程のフローチャート 【図6】 脱水工程のフローチャート 【図7】イオン溶出ユニットの模型的水平断面図 【図8】イオン溶出ユニットの模型的垂直断面図 10 【図9】イオン溶出ユニットの駆動回路図 【図10】仕上剤投入シーケンスを示すフローチャート 【図11】金属イオン含有水投入を選択した脱水工程の第1のフローチャート 【図12】脱水工程中洗湿槽を低速回転させる状態を示す洗濯機の垂直断面図 【図13】脱水工程中洗濯槽を高速回転させる状態を示す洗濯機の垂直断面図 【図14】金属イオン含有水投入を選択した脱水工程における洗濯槽の回転チャート例 【図 1 5 】銀イオン含有水との接触時間が抗菌効果に及ぼす影響について調べた実験例の 【図 1 6 】金屋イオン含有水投入を選択した脱水工程の第2のフローチャート 【図 1 7 】 本発明の第2 実施形態に係る洗濯機の垂直断面図 20 【図 1 8 】金属イオン含有水投入を選択した脱水工程の第3のフローチャート 【符号の説明】 洗濯機 10 外箱 2.0 水槽 3 0 洗濯槽 33 パルセータ 40 駆動ユニット 50 給水弁 50a メイン給水弁 30 50 b サブ給水介 5.3 給水口 5 4 洗剂室 5.5 化上剂室 68 排水介

80 制御部

8 1 操作/表示部

100 イオン浴出ユニット

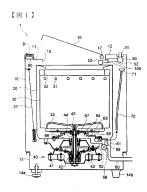
113、114 電極

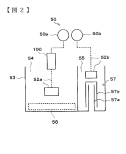
120 駆動回路 125 定電流回路

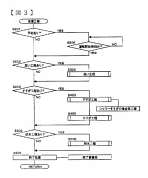
150 電極駆動回路

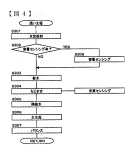
2.2 口級リング

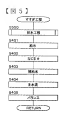
7 5 排水弁



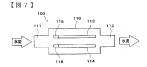


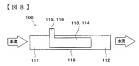


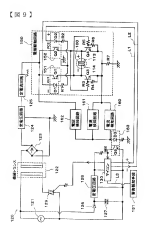


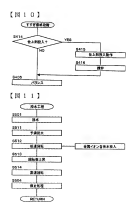


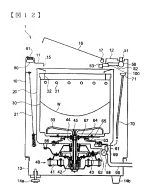


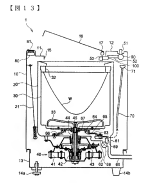


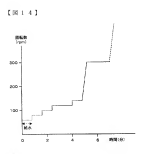








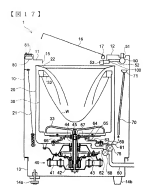






[図15]

負荷量(kg)	親イオン量 (mg/kg)	銀イオン水 接触時間(分)	18時間後菌数 (CFU/ml)	log增減值
8(定格)	0. 45	5	4. 3×10 ⁴	2. 6
8(定格)	0.45	10	1. 1×10 ⁴	3. z





フロントページの続き

(72)発明者 池水 麦平

大阪府大阪市阿倍野区支池町 2 2 番 2 2 号 シャープ株式会社内 F ターム(参考) 3B155 AA08 AA15 BA05 BB08 BB19 CA05 CB06 DC19 FA04 GA00 GB09 LA04 LB18 MA01 MA02 MA05 MA06 MA06